DIALOG(R)File 347:JAPIO
(c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

00524829 **Image available**
RADIOACTIVE IMAGE READER

PUB. NO.: 55-012429 A]

PUBLISHED: January 29, 1980 (19800129)

INVENTOR(s): MATSUMOTO SEIJI MIYAHARA JUNJI

KATO HISATOYO KODERA NOBORU EGUCHI SHUSAKU

APPLICANT(s): FUJI PHOTO FILM CO LTD [000520] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

DAINIPPON TORYO CO LTD [000332] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 53-084741 [JP 7884741] FILED: July 12, 1978 (19780712)

INTL CLASS: [3] G01T-001/10

JAPIO CLASS: 46.1 (INSTRUMENTATION -- Measurement); 28.2 (SANITATION --

Medical); 29.1 (PRECISION INSTRUMENTS -- Photography &

Cinematography)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R115 (X-RAY APPLICATIONS); R116 (ELECTRONIC

MATERIALS -- Light Emitting Diodes, LED)

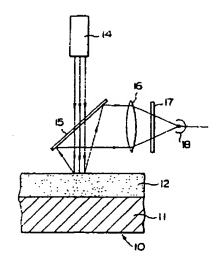
JOURNAL: Section: P, Section No. 4, Vol. 04, No. 39, Pg. 97, March 28,

1980 (19800328)

ABSTRACT

PURPOSE: To reduce the image decay and to improve the image reading speed and the S/N ratio by specifying the wavelength ranges of excited and received lights.

CONSTITUTION: The light source 14 of the excited light to pass through a halfmirror 15 and to enter a fluorescent plate 10 is made to emit the light in the wavelength range of 600 to 700 nm of a light emitting diode, Roadamine B dye laser or the like. The light which is emitted by the liberation of the stored energy from the fluorescent element excited by the light is introduced into an optical detector 18 through the halfmirror 15, a lens 16 and a filter 17 which is operative to allow the light in the wavelength range of 300 to 500 nm to pass therethrough. Thus, the wavelengthes of the excited and emitted lights are separated so that the excited light is prevented from entering the detector 18 thereby to improve the S/N ratio. By specifying the wavelength range of the excited light, the natural decay of the energy stored in the element 12 due to the aging is reduced so that the image recorded in the element 12 is stored for a long time and so that the reading speed of the stored energy can be improved.



.

DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2002 EPO. All rts. reserv. 2968801 Basic Patent (No, Kind, Date): EP 7105 A1 19800123 <No. of Patents: 006> Patent Family: Kind Date Applic No Patent No Kind Date DE 2962893 CO 19820708 EP 79102414 A 19790712 A1 19800123 EP 79102414 EP 7105 A 19790712 (BASIC) B1 19820519 EP 79102414 EP 7105 A 19790712 A2 19800129 JP 7884741 A 19780712 B4 19860707 JP 7884741 A 19780712 A 19810324 US 57094 A 19790712 JP 55012429 JP 86029490 US 4258264 Priority Data (No, Kind, Date): JP 7884741 A 19780712 JP 7884741 A\ 19780712 PATENT FAMILY: GERMANY (DE) Patent (No, Kind, Date): DE 2962893 CO 19820708 METHOD OF AND APPARATUS FOR READING OUT A RADIATION IMAGE RECORDED IN A STIMULABLE PHOSPHOR (English; French; German) Patent Assignee: FUJI PHOTO FILM CO LTD (JP) Author (Inventor): KOTERA NOBORU; EGUCHI SYUSAKU; MIYAHARA JUNJI C O FUJI PHOTO; MATSUMOTO SEIJI C O FUJI PHOTO; KATO HISATOYO C O FUJI PHOTO F Priority (No, Kind, Date): JP 7884741 A 19780712 Applic (No, Kind, Date): EP 79102414 A 19790712 IPC: * G03C-005/16; G03B-041/16 CA Abstract No: * 92(24)207158C Derwent WPI Acc No: * G 80-A7656C JAPIO Reference No: * 040039P000097 Language of Document: English; French; German GERMANY (DE) Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): DE 2962893 P 19820708 DE REF CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT) EP 7105 P 19820708 EUROPEAN PATENT OFFICE (EP) Patent (No, Kind, Date): EP 7105 A1 19800123 METHOD OF AND APPARATUS FOR READING OUT A RADIATION IMAGE RECORDED IN A STIMULABLE PHOSPHOR (English; French; German) Patent Assignee: FUJI PHOTO FILM CO LTD (JP) Author (Inventor): KOTERA NOBORU; EGUCHI SYUSAKU; MIYAHARA JUNJI C O FUJI PHOTO; MATSUMOTO SEIJI C O FUJI PHOTO; KATO HISATOYO C O FUJI PHOTO F Priority (No, Kind, Date): JP 7884741 A 19780712 Applic (No, Kind, Date): EP 79102414 A 19790712 Designated States: (National) DE; FR; GB; NL IPC: * G03C-005/16; G03B-041/16 CA Abstract No: ; 92(24)207158C Derwent WPI Acc No: ; G 80-A7656C Language of Document: English; French; German Patent (No, Kind, Date): EP 7105 B1 19820519 METHOD OF AND APPARATUS FOR READING OUT A RADIATION IMAGE RECORDED IN A STIMULABLE PHOSPHOR (English) Patent Assignee: FUJI PHOTO FILM CO LTD (JP) Author (Inventor): KOTERA NOBORU; EGUCHI SYUSAKU; MIYAHARA JUNJI C O FUJI PHOTO; MATSUMOTO SEIJI C O FUJI PHOTO; KATO HISATOYO C O FUJI PHOTO F

19780712

19790712

Priority (No, Kind, Date): JP 7884741 A

Applic (No, Kind, Date): EP 79102414 A

IPC: * G03C-005/16; G03B-041/16 Language of Document: English

Designated States: (National) DE; FR; GB; NL

```
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                    Ρ
                       19780712 EP AA
                                               PRIORITY (PATENT
                              APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                              JP 7884741 A
                                             19780712
                        19790712 EP AE
   EP 7105
                   Ρ
                                              EP-APPLICATION
                              (EUROPAEISCHE ANMELDUNG)
                              EP 79102414 A 19790712
    EP 7105
                    P
                        19800123
                                 EP AK
                                               DESIGNATED CONTRACTING
                              STATES
                                     (BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                              DE FR GB NL
                        19800123 EP A1
    EP 7105
                    Ρ
                                               PUBLICATION OF APPLICATION
                              WITH SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER
                              ANMELDUNG MIT RECHERCHENBERICHT)
   EP 7105
                    Р
                        19800904 EP DET
                                              DE: TRANSLATION OF PATENT
                                     (DE: UEBERSETZUNG DER
                              CLAIMS
                              PATENTANSPRUECHE)
                    P
   EP 7105
                        19801015 EP 17P
                                               REQUEST FOR EXAMINATION
                              FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)
   EP 7105
                    Ρ
                        19820519 EP AK
                                              DESIGNATED CONTRACTING
                              STATES
                                     (BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                              DE FR GB NL
   EP 7105
                        19820519 EP B1
                                               PATENT SPECIFICATION
                              (PATENTSCHRIFT)
                        19820708 EP REF
   EP 7105
                    ₽
                                               CORRESPONDS TO:
                              (ENTSPRICHT)
                              DE 2962893 P
                                             19820708
                        19990804 GB PE20/REG PATENT EXPIRED AFTER
   EP 7105
                    P
                              TERMINATION OF 20 YEARS
                              990711
    EP 7105
                   P
                        19990901 EP NLV7
                                              NL: LAPSED BECAUSE OF
                              REACHING THE MAXIM LIFETIME OF A PATENT
                              VERVALLEN WEGENS AFLOOP VAN DE MAXIMALE DUUR)
                              19990712
JAPAN (JP)
  Patent (No, Kind, Date): JP 55012429 A2 19800129
   RADIOACTIVE IMAGE READER (English)
    Patent Assignee: FUJI PHOTO FILM CO LTD; DAINIPPON TORYO KK
   Author (Inventor): MATSUMOTO SEIJI; MIYAHARA JIYUNJI; KATOU HISATOYO;
      KODERA NOBORU; EGUCHI SHIYUUSAKU
    Priority (No, Kind, Date): JP 7884741 A
                                             19780712
   Applic (No, Kind, Date): JP 7884741 A 19780712
    IPC: * G01T-001/10
    JAPIO Reference No: * 040039P000097
   Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 86029490 B4 19860707
    Priority (No, Kind, Date): JP 7884741 A 19780712
   Applic (No, Kind, Date): JP 7884741 A
    IPC: * G03B-042/02; G01T-001/00; H04N-001/04
   Language of Document: Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Patent (No, Kind, Date): US 4258264 A 19810324
   METHOD OF AND APPARATUS FOR READING OUT A RADIATION IMAGE RECORDED IN A
      STIMULABLE PHOSPHOR (English)
    Patent Assignee: FUJI PHOTO FILM CO LTD
   Author (Inventor): KOTERA NOBORU; EGUCHI SYUSAKU; MIYAHARA JUNJI;
      MATSUMOTO SEIJI; KATO HISATOYO
    Priority (No, Kind, Date): JP 7884741 A
                                              19780712
   Applic (No, Kind, Date): US 57094 A
                                          19790712
   National Class: * US 250484000
   IPC: * H05B-033/00
```

Language of Document: English

UNITED STATES OF AMERICA (US)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): US 4258264 P 19780712 US AA

PRIORITY (PATENT)

JP 7884741 A 19780712

US 4258264 Ρ 19790712 US AE APPL. DATA (PATENT)

US 57094 A 19790712

US 4258264 P 19810324 US A PATENT

THIS PAGE BLANK (19970)

*File 351: Price changes as of 1/1/02. Please see HELP RATES 351. More updates in 2002. Please see HELP NEWS 351.

4.50

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭55-12429

⑤ Int. Cl.³⑥ 01 T 1/10

識別記号

庁内整理番号 2122-2G **砂公開 昭和55年(1980)1月29日**

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

匈放射線画像銃取方式

②特

頤 昭53-84741

20出

頁 昭53(1978)7月12日

仰発 明 者 松本誠二

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

仍発 明 者 宫原醇二

南足柄市中沼210番地富士写真

フィルム株式会社内

の発明者 加藤久豊

南足柄市中沼210番地富士写真

フィルム株式会社内

@発 明 者 小寺昇

小田原市中町1-1-1-905

加発 明 者 江口周作

小田原市飯泉220-1

団出 顧 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

の出 願 人 大日本塗料株式会社

大阪市此花区西九条六丁目1番

124号

仍代 理 人 弁理士 柳田征史 外1名

明 細 書

1.発明の名称 放射線面像説取方式

2.特許請求の範囲

蓄積性整光体材料を励起光で走査し、各点からの発光光を光検出器で検出することにより、蓄積性整光体材料に記録されている放射線画像を競取る方式において、前記励起光として600~700 mm の波長域の光を用いて蓄積性登光体材料を励起し、放蓄積性登光体材料を励起し、放蓄積性登光体材料の発光光のうち300~500 mm の波長域の光を光検出器で受光するようにしたことを特徴とする放射線画像説取方式。

3.発明の詳細な説明

本発明は、医療用診断に用いる放射観写真システムにおける画像読取方式に関し、さらに詳しくは中間條体として蓄積性を光体材料(以下単に「優光体」という)を用いて、とれた放射観画像を配録し、との放射観画像を配録して記録する放射観写真システムにかける画像説取方式に関するものである。

従来放射級画像を得るために級塩を使用した、いわゆる放射級写真が利用されているが、近年特に地球規模における銀費派の枯渇等の問題から銀塩を使用しないで放射級像を画像化する方法が望まれるようになつた。

上述の放射線写真法にかわる方法として、 被写体を透過した放射線を登光体に吸収せし め、しかる後この登光体をある種のエネルギ ーで励起してこの螢光体が蓄積している放射 級エネルギーを螢光として放射せしめ、この、 螢光を検出して画像化する方法が考えられて

いる。具体的な方法として優光体として熱質 光性養光体を用い、励起エネルギーとして熟 エネルギーを用いて放射線像を変換する方法 が提唱されている(英国特許第 1,462,769 号かよび特開昭 51-29889号)。この変換 方法は支持体上に熱愛光性優光体層を形成し たパネルを用い、このパネルの熱質光性螢光 体層に被写体を透過した放射器を吸収させて 放射線の強制に対応した放射器エネルギーを・ 蓄積させ、しかる後この熱療光性療光体層を 加熱することによつて蓄積された放射銀エネ ルギーを光の信号として収り出し、この光の 強弱によつて画像を得るものである。しかし ながらとの方法は蓄積された放射線エネルギ ーを光の信号に変える際に加熱するので、パ ネルが耐熱性を有し、熱によつて変形、変質 しないことが絶対的に必要であり、従つてパ ネルを構成する熱盤光性盤光体層および支持 体の材料等に大きな制約がある。このように 優光体として熱養光性養光体を用い、励起エ

村間四30-72429W オルギーとして無エネルギーを用いる放射観像変換方法は応用面で大きな難点がある。

(1) 励起光の波長によつて優光体に蓄積されたエネルギーの衰退(Decay)量が大きく変化すること、これは記録された面像の保存期間を大きく左右するものである。

- (2) 励起光の波長によつて登光体の励起スピードが大きく変化すること。これは登光体に記録された面像の読取りスピードに顕著な芸具をもたらすものである。
- (3) 整光体の発光自体は微弱な光であるため、励起光の反射光、その他の周囲の光が光検出器に入るとS/N比が極端に低下すること。これに対しては励起光と登光体の発光との波及坡を隔離する方法で
 対処するのが有利である。

本発明は上記知見を利用して、盛光体に記録された血像の衰退が小さく、画像の読取りスピードが速く、かつ S / N 比の充分高い実用的な放射 額画像の読取方式を提供することを目的とするものである。

本発明のからる目的は、螢光体を励起光で走査し、各点からの発光光を光検出器で検出するととにより、螢光体に記録されている放射の画像を読取る方式において、前記励起光として600~700mm の放長城の光を用

いて優光体を励起し、該螢光体の発光光のりち300~500 mm.の波長坡の光を光検出器で受光するようにすることによつて達成される。

本発明において登光体とは、最初の光もしくは高エネルギー放射線が照射された後気の光もに、発的、微観的、化学的または電気のルを関うしては高エネルゼーの刺激により、最初の光もした光を再発光体をしいる。いわゆる輝厚性を示す登光体をいったが、赤外光を含み、高エネルギー放射線の大きな、高エネルギー放射線の大きな、ボータ線、アルフア線、中性子臓等を含む。

600~700 nm の波及の励起光は、 この汲長城の光を放出する励起光源を選択する
- ことにより、 あるいは上記波長線にピークを有する励起光源と、 600~700 nm の波 長級以外の光をカットするフィルターとを組 合せて使用することにより得ることができる。

特開昭55-12429(3)

上記波長坂の光を放出するととができる励起光塚としてはK・レーザ(647 nm)、発光ダイオード(640 nm)、HeーNeレーザ(633 nm)、ローダミンB ダイレーザ(610~680 nm)等がある。またダングステンヨーソランブは、波長坂が近紫外、可視から赤外まで及ぶため、600~700 nm の波長坂の光を透過するフィルターと組合わせれば使用することができる。

しかし、CO、レーザ(10600 nm)、 YAG レーザ(1160 nm)は波長が長い ために発光効率が悪く、しかも走査中に登光 体が起度上昇して走査点以外を発光させてし まうから使用することができない。

前述した励起光の波長によって整光体に蓄積されたエオルギーの衰退速度が異る様子を 具体的に示すと第1回かよび第2回に示す如くである。といで第1回はX額照射してから、 その直後に励起して発光させた光を基準とし、 照射2時間後に発光させたときの蓄積エオル ギーの衰退する様子を示すものである。励起 光として600~700 mm の波長娘の光を 用いると驚くべきことに750~800 mm の波長娘の光を用いたときよりも、蓄積エネ ルギーの衰退が少なくなる。したがつて観光 体上の記録を長期間保存することができる。

第2図は同じ現象を照射2時間後の発光量を励起波長との関連が明確になるように示したグラフである。この図から分るように、700mm以上の長波長では、審横エネルギーの衰退が大きくなつている。

男3 図は点線で示すように矩形放状に強度 が変化する励起光を照射したときの応答性を 示すものである。実観で示す曲線 A は、

He - Ne レーザ光(液長633 mm)で励起したときの発光輝度である。曲線 B は CO 。レーザ光(液長1060mm)で励起したときの発光輝度を示す。 このグラフから分るように、He - Ne レーザ光は、応答性が良いので、それだけ観取速度が早くなる。

なむ CO₂ レーザ光を100μスポットで走 査したところ、優光体が限度上昇し、それに より走査の終りの方では、発光が初分だけ被 少してしまつた。

励起エネルギーと発光エネルギーの比は
1 0°: 1~1 0°: 1程度であることが普通であるため、光検出器に励起光が入ると、
S / N 比が極度に低下する。発光を短波長側にとり、励起光を長波長側にとつてできるだけ両者を離し、光検出器に励起光が入らないようにすると、上述のS / N 比の低下を防止することができる。

の放長娘の光を発光し、かつ光検出器でとの 放長娘の光だけを検出するようにしなければ ならない。

このためには、300~500 nm の波長 域に感度を有する先検出器を用い、かつその 前面にこの波長域の光だけを通すフィルター を配することが必要である。

上記300~600 nm の波長級の光を発 光寸る優光体としては、

LeOBr: Ce, Th (380~420 mm),

SrS: Ce, Sm (480~500 mm),

SrS: Ce, Bi (480~500 mm),

BaO·SiOn: Ce (400~460 mm),

BaO·6ALnO3: Eu (420~450 mm),

(0.92m, 0.1ed) S: Ag (460~470 mm),

BaFBr: Eu (390~420 mm),

BaFCL: Eu (390~420 mm) ** pi b Z.

上記波長城の光を放出しない整光体、例え ば ZnS:Pb(500~530 nm)、 ZnS:Mn.Cu(580~600 nm)、 (0.3 Zn,0.7 od) B: Ag (610~620 nm)、
ZnS, RCL: Mn (580~610 nm)、
CaS: Ca, Bi (570~580 nm)は、励
起光との分離が困難であるから使用することができない。

第4回は雙光体として、BaPBr、2nS:Pb、
2nS:MnKCL の3種類についてHe-Ne レ
ーザ光を用いて励起したときのS/N比を示
すものである。(a)はそれぞれの繁光体の発光
波長を示すものであり、(b)はフォトマルの分
光感度と、フォトマルの前面に設けられるフ
イルターの透過率を示すグラフである。

前記3種類の要光体からの発光を(b)のフォトマルで測定すれば、(d)に示すー'、『'、 "' の被長特性が得られる。これには発光光に、励起光の一部がノイズとして含まれている。そこで(a)に示すフィルター1~5を通して測定したときの受光量と、パックグランド受光量との比は曲線ドになる。これは3/N比を表わしている。との3/N比を示す曲線ドか

ら分るように、放長が500mm を越えて長 波長になると、励起光の放長に接近するから、 両者の分離が困難になり、8/N比が極端に 低下する。

以下、本発明をその実施態様に基いて詳細 に説明する。

第5 図は放射額写真の作画過程を示すもの である。放射額原例えば某額管から放射額を 放出して人体に照射する。人体を透過した放 射線は、登光体板に入射する。この登光体板 は、登光体のトラップレベルに、放射線画像 のエネルギーを蓄積する。

放射級画像の撮影後、600~700 am の波長の励起光で養光体板を走査して、蓄積 されたエネルギーをトラップから励起し、 300~500 am の放長域の光を発光させ る。この発光光は、この波長域の光だけを受けるようにした光検出器例えば、光電子増倍 管、フォトダイオードで概定される。

放射線画像の親取扱に、光検出器の出力信



号は増属、フィルタリングされてから、面像
処理のためにレベル変換される。前記フィル
タリングは、雑音を除去するものであり、所
望の解像力を待るために、所定の帯域以上の
信号をカットする。例えば整光体板が40×
40gの大きさで約5分で走査する場合には、
1 面素当りの走査時間は約20μ秒となか
ら、増幅器の帯域は50KH。 あれば十かで
ある。したがつてとれ以上の周被数はカット
される。

また雑音を減らすために、画案毎に光検出器の出力信号を積分し、この積分値を出力信号をすることができる。さらに、光検出器の出力信号を対数変換すれば、信号のレンジが減少するから、 S / N 比が改善される。

増幅された電気信号は、観察したい部分が、 良好なコントラストになるように、あるいは 各部の境界が明瞭になるようにレベル変換される。 1

との面像処理後、電気信号が C R T 、光走 査袋 健 に送られる。 ととで放射線面像が再生 され、この面像を観察して診断が行なわれる。

あるいは、再生された放射線画像が写真記 録材料に記録され、保存、診断に用いられる。

第6図は螢光体板を示すものである。螢光体板10は支持体11と、その上に層数された螢光体層12から構成されている。

支持体としては、厚さ100~250μのポリエチレンシート、ブラスチックフイルム、0.5~1mのアルミニウム板、1~3mのガラス板等が通常用いられる。支持体11は、透明、不透明いずれであつてもよい。不透明のものは、励起光を当てる倒から発光を検出する。透明なものは、裏面もしくは両面から発光を确定することができる。

盤光体としては、発光の波長線が300~ 500 nm の LaOBτ: Ca, Tb.、S+S: Ca, Sm. S+S: Ca, Bi、 BaO・SiOz: Ca,

Ba 0 . 6 A L 1 0; : E x . (0.9 Zn, 0.1 cd) S: Ag .

海

BaFBr: Et 、BaFCL: Et 等が用いられる。

この螢光体がパインダーで厚さ 5 0 ~ 1000 μ 程度になるように支持体 1 1 上に盈布される。

第7 図は放射額面像既取装置を示すものである。励起光源としては、 HaーNa レーザ (633 mm) が用いられている。 このレーザ光源 1 4 から放出した 633 mm の励起光は、ハーフミラー 15を透過して盛光体板 10 に入射する。 この励起光は、スポット径が50 μφ 以下までは絞ることが困難であり、また300μφ のスポット径になつており、光走査装置で偏向され、四切もしくは半切の大きさの螢光体板 10を走査する。

この励起光で励起された整光体は、蓄積されているエネルギーを放出して300~ 500 nm の波長娘の光を発光する。この発光光は、ハーフミラー15で反射され、レンズ16に入射する。このレンズ16で集めら 特階昭55-12429 (5)

れた光は、300~500 mm の波長娘の光を透過するフイルタ17に入る。 このフイルタ17を透過した300~500 mm の波長娘の光が光検出器1.8で測定される。

繁光体層12は、励起光の一部を反射する。 この励起光のエネルギーは発光のエネルギー よりも相当大きいから、そのまま光検出器 18で測定すると、S/Nが悪くなる。しか し本発明では励起光と発光光の波長を離した から、フィルター17を使用することにより、 励起光を除去している。

第8回は、光検出器の前に配されるフィル ター11の特性の一例を示すものである。

第9図はドラム走査式読取装置を示すものである。励起光源としては、タングステンランプ 20が用いられている。このタングステンランプ 20からの先は、近架外~赤外線までも含むから、その前方に第10図に示すよりな特性のフィルター21を使用する。..

メングステンランブ20から出た光は、ピ



ンホール 2 2 を通り、前記フイルター 2 1 化入る。 ここで 6 0 0 ~ 7 0 0 mm の液長域の光だけが透過し、集光レンズ 2 3 、ハーフミラー 2 4 を経て螢光体板 1 0 に入り、これをスポット照射する。

優光体板10は、回転自在なドラム25に 装着されている。 この優光体板10で発光し た光は、ハーフミラー24で反射され、集光 レンズ26、フィルター27を腐次通つて光 検出券28に入る。

前記タングステンランプから光検出器28 化至る光学系は、ヘッド29に取り付けられ でかり、ドラム25の回転時にこれに沿つて 横方向に移動する。なかヘッド29を固定と し、ドラム25を回転させるとともに横方向 に移動させてもよい。

第11回はタングステンランプを使用した 励起光源の別の実施例である。この実施例で は、 2.ングステンランプ 30 の 後方に第12 図に示す反射率を有し、球形をしたダイクロ



イックミラー3 1 が配される。またタングステンランプ 3 0 の前方には、第 1 3 図の特性曲級でに示す透過率を有する球形をしたダイクロイックミラー 3 2 を透過した励起光は、第 1 3 図の特性曲級 D で示すフィルター 3 3 に達し、6 0 0 ~ 7 0 0 am の彼長収の光だけがこれを透過する。この透過光は、集

以上説明した如く、本発明においては 効起光として600~700 mm の放長級 を用いることにより、つきの効果がある。

- (1) 経時による蓄積エネルギーの自然衰退が 少なくなり、螢光体板上の記録画像を長時 關保存することができる。
- (2) 蓄積エオルギーの観出しスピードが向上する。
- (3) 可視光であるから、通常の可視光用光学 素子を使用することができ、また装置の調 整が容易である。このため装置の調整不具

合化起因する励起光光点の「ポケ」を完全化 防止することができる。

さらに300~500 mm の発光光との組合わせにより、励起光と発光光の分離を確実に行なうことができるから、S/N比が良好になる等の効果がある。

4. 図面の簡単な説明

î,

ر الم

グラフである。

10 …… 套装性 签 先 体 板

1 1 …… 支持体

12……書積性螢光体層

1 4 … … Ho-Ne レーザ光源

17……フィルター 18……光検出器

20 メングステンランプ

21 フィルター

24……ハーフミラー 2.5……ドラム

2 7 … … フイルター 2 8 … … 光検出器

30……タングステンランプ

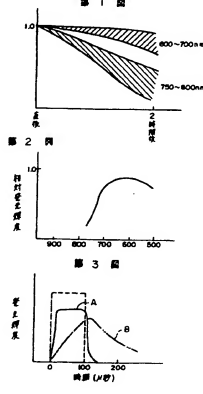
31, 32 4 1 2 0 1 2 2 5 5 -

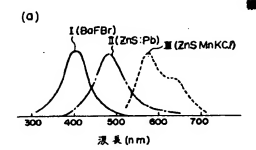
33……フィルター

特許出願人 富士写真フィルム株式会社 大日本散料株式会社

代 壁 人 弁理士 物 田 征 史

外1名





1

